

DECLARATION DES PERFORMANCES Nr. DIAMUR-01015

DOP_DIAMUR-01015_FR

1. Code d'identification unique du produit type :
A150
2. Type, lot de production ou numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction comme demandé sous l'Article 11(4) :
Type C - Classe 2FES1
3. Utilisation(s) intentionnelle(s) du produit de construction, en accordance avec la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu lors de la fabrication :
Colle à carrelers déformable améliorée à durcissement rapide applicable à l'intérieur qu' à l'extérieur, à base de ciment
4. Nom et adresse de contact de fabricant :
Diamur N.V.
Zwarteweg 47 , Kade 367
2030 Antwerpen, België.
5. Si applicable, nom et adresse de contact du représentant autorisé pour lequel son mandat couvre les tâches spécifiées dans l'article 12(2) :
Non applicable
6. Système(s) d'évaluation et vérification de la consistance des performances du produit de construction comme établi dans l'Annexe V :
Système 3
7. Dans le cas d'une déclaration de performance d'un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
EN 12004-1 : 2017
Applus (Barcelona) a déterminé le type de produit sur la base de tests selon le type de système 3 et a émis un rapport d'essai.
8. Dans le cas d'une déclaration de performance d'un produit de construction pour lequel une Attestation Technique Européenne a été émise :
Non applicable

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 12004-1: 2017
Adhérence initiale au traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence par traction après action de la chaleur – 70°C	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence par traction après action du gel – dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence après 10 minutes de temps ouvert	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhérence après 20 minutes de temps ouvert	NPD	
Adhérence après 30 minutes de temps ouvert	NPD	
Adhérence après 6 heures	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance au glissement vertical	NPD	
Déformation transversale	$\geq 2,5 \text{ mm en } < 5 \text{ mm}$	
Substances dangereuses	NPD	

NPD = Performance Non Déterminée

10. Les performances du produit, déclarées en rubrique 1 et 2, sont conformes les performances déclarées en point 9. Cette déclaration des performances est émise sous la responsabilité exclusive du fabricant, nommé sous rubrique 4.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Antwerpen, 03/05/2019



Stefaan Van der Veken
Directeur technique